⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

载 (B2)

昭55-11708

60 Int.Cl.3 C 09 B 62/09 識別記号

庁内整理番号

2040公告 昭和55年(1980) 3月27日

6859-4H

発明の数 1

(全4頁)

1

匈新規アソ染料の製法

審

判 昭53-11857

创特 顧 昭47-103778

題 昭47(1972)10月16日 29出

開 昭 49-60332 公

鐵昭49(1974) 6月12日

個発 明 池田卓雄

茨木市桑田町2-1

@発 明 波多野拓鎮

西宮市浜甲子園3丁目8-3

72)発 明 者 野木俊輔

典中市曽根東町2丁目11番8-103米

2

*①出 願 人 住友化学工業株式会社 大阪市東区北浜5 丁目15番地

人 弁理士 沢浦雪男 79代 理

69引用文献

公 昭33-7643(JP.B1)

劒特許請求の範囲

1モルのハロゲン化シアヌルに2モルの4ー アミノー 3 ー メトキシー アゾペンゼンー 3′ースル

10 ホン酸と 1 モルのアルカノールアミノ類を任意の 順序に反応させることを特徴とする遊離酸として 下式で表わされる新規アソ染料の製法。

OCH₃ OCH, SO₃H

(式中Xはアルカノールアミン残基を表わす)

☆発明の詳細な説明

本発明は遊離酸として下式[] で表わされる ☆ 新規アソ染料の製法に関するものである。

$$SO_{3}H$$

$$N = N$$

$$N + N$$

$$N + N$$

$$N + N$$

$$N = N$$

$$SO_{2}H$$

$$SO_{3}H$$

([l]式中Xはアカルノールアミン残基を表わ す)

類を任意の順序に反応させることにより上記式 []]の染料を製造する方法である。

モルの4ーアミノー3ーメトキシーアソペンゼン はモノエタノールアミン、ジエタノールアミン、 - 3′-スルホン酸と1 モルのアルカノールアミン

更に詳しくは1モルのハロゲン化シアヌルに2 35 とこで用いられるアルカノールアミン類として モノプロパノールアミン、ジプロパノールアミン、 3

4

N-メチルエタノールアミン、N-エチルエタノ ールアミン、Nーフエニルエタノールアミン、N - (2-アミノエチル)-N-(2-ヒドロキシ エチル) アミン等があげられるが、特にジエタノ ールアミンが好ましく用いられる。

ハロゲン化シアヌルとしては臭化シアヌル、こ とに塩化シアヌルが用いられる。原料の4ーアミ ノー3ーメトキシーアゾベンゼンー 3′ースルホン 酸は常法により作られる。

ハロゲン化シアヌルと3ーメトキシー4ーアミ 10 ス法等が適用できる。 ノーアゾベンゼンー 3'ースルホン酸及びアルカノ ールアミン類との反応は水性媒体中、場合により 有機溶剤の存在下に、第一次縮合は-10~20 ℃、第二次縮合は20~60℃、第三次縮合は される。場合により界面活性剤の添加により反応 を円滑に進行させ得る。目的染料は通常、塩析等 の手段により金属塩として分離され得る。また場 合により反応液を噴霧乾燥して粉体を得ることも あり得る。またアンモニウム塩、有機アミン塩と して製品にすることも可能である。

米 本発明染料は天然及び再生セルロース繊維の染 色特に紙、パルプの染色に適し、耐光性に優れた 黄色の染色物を与える。その染色法としては、木 綿やレーヨンの場合、吸尽法やパディング法、あ 5 るいはポリエステル/綿混紡の場合一裕高温染色 法が適用できる。また紙パルブの場合、パルブ溶 液中に染料溶液を加え、攪拌して均一な紙状に抄 紙する内弥法や、抄紙された紙をサイズ剤の入つ た染料溶液に浸漬し、プレス乾燥するサイズプレ

従来、紙、パルプ染色用の黄色染料としては、 鮮明緑黄色分野として例えばC.I.ダイレクト イ エロー8(C.I.13920)またはC.I.ダイ レクト イエロー27 (C.I.13950)が、 60~110℃の温度域にて任意の順序にて実施 15 また赤味の黄色分野として例えば℃.Ⅰ.ダイレク ト イエロー50(C.I.29025)または C.I.ダイレクト イエロー12(C.I.24895) か用いられている。

さらにこれら色相の中間の分野にあるものとし 可能である。更に溶液状態で染色に供することも 20 ては、下記の構造を有するC.I.ダイレクト イ エロー44(C.I.29000)が広く用いられ 米 てきた。

$$OCH_3$$

$$N = N \longrightarrow NHCONH \longrightarrow N = N \longrightarrow OH$$

$$SO_3Na$$

$$COONa$$

しかしながら、これら公知の染料は染料水溶液、必著しく汚染するという欠点を有する。 の放置安定性が不良である上にパルブへの吸収が また同様の色相の染料として特公昭33-不良であり、従つて作業性が劣つたり染色廃水を啓 7643号公報の例3に下記の構造を有する染料

$$\begin{array}{c|c}
& OCH_3 \\
& N=N \\
& NHC_2H_4OH
\end{array}$$
OCH3

が知られているが、この染料は、吸収は良好であ るが溶解性の点で劣つている。それはNHC2H4OH 基を他の基たとえばN(C2H4OH),基に代えても

全く同様に劣つている。またこれらの染料は水中 の鉄イオン等により変色するという重大な欠点を 有している。

5

6

本発明者らは、上記欠点を有しない染料につい 米色の直接染料である。 て検討を重ねたところ、ついに本発明の染料を見 い出した。本発明の染料は公知のものとは構造が 異なり、吸収、溶解性が良好で金属イオンの影響 を受けることもなく、また耐光堅牢度の優れた黄米5

表-1に公知染料と本発明染料との性能比較例 を示す。表一1から、本発明の染料が著しく優れ た性能を有していることが判る。

性質		本発明染料 (実施例 I)	公知染料 1 (C.I.ダイレクト イエロー44)	公知染料 2 (特公昭 3 3 - 7643号)例3	※※※ 比較染料 3
溶解度	80°	7 0	100	3 0	5 0
(8/8)	20℃	2.5	4 0	10以下	1 7
溶液の放置安定性 (室温)		508/& 3日後で 変化なし	509/03日後で ゲル化	30 <i>9/l</i> 3日後で ゲル化	30 <i>9/&</i> 3日後で ゲル化
パルブ染色時の廃 水汚染		ほとんど着色せず	かなり汚染する	ほとんど着色せず	汚染する
※ 鉄イオンの影響		わずかに赤味変色	著しく赤暗み変色	著しく赤暗み変色	著しく赤暗味変色
耐光堅牢度 ※※		5 級	4 級	4 — 5 級	3 - 4 級

注) ※ 鉄イオン 10 ppm 相当の FeCe 添加によるパルプ染色テスト。

※※ JIS-L-1044 に基づいて判定。

※※※ 公知染料2のNHCH2CH2OH基をN(CH2CH2OH)2基に代えた染料。

次に本発明の方法を実施例により説明する。 文中の部は重量部を示す。

実施例 1

4ーアミノー3ーメトキシアゾベンゼンー3ー スルホン酸ナトリウム65.8部を水180部に溶 解し、5℃において塩化シアヌル18.5部を加え 炭酸ナトリウムを添加しpHを6ないし7に保ち⊗

必ながら60~65℃に昇温し、同温度で2時間か きまぜる。ジエタノールアミン30部を加え遺流 30 して反応を完結させる。食塩を加えて析出する沈 澱を沪別し乾燥し、褐色粉末100部を得る。こ の染料は下式に該当しセルロース繊維を黄色に染 色する。

OCH₃

$$N = N$$

実施例 2

にモノエタノールアミン18部を用いて他は同様 に実施した。褐色粉体100部を得た。この染料 実施例1のジエタノールアミン30部の代わり

も実施例1の染料と近似の染色性を示した。 実施例 3

実施例1のジエタノールアミン30部の代わり にジプロパノールアミン 4 0 部を用いて他は同様 に実施した。福色粉体103部を得た。この染料 5 温度で20分保つた後染色物を取り出し水洗、乾 は、セルロースを鮮明な黄色に染色した。 染色例 1

実施例1で得られた染料 0.0 5 部を 2 5 0 部の 水に溶解した溶液中にピスコースレーヨン糸5部 を繰り入れ、温度を85℃に昇温し、10分後に 10 208/ℓのパルプ溶液500部の中へ実施例Ⅰ 無水芒硝を 0.5 部加え 3 5 分染色後、染め糸を水 洗すると鮮明な黄染色物を得る。

染色例 2

実施例1で得られた染料0.05部、スミカロン イエローSE-5G(住友化学社製)0.1 部、ス 15 すると鮮明な黄色の紙を得る。 ミポンTF 0.2 5 部および無水芒硝 0.5 部を水

8

250部に溶解したところへポリエステルノレー ョン混紡糸5部を繰り入れ、20分で90℃に昇 **温し、更に40分かけて130℃まで昇温する。** この温度で60分染色後90℃まで徐冷し、この 燥するとポリエステル、レーヨン側ともに鮮明な 黄色に染色される。

染色例 3

デ水度500C.F.に叩解されたL.B.K.P で得られた染料 0.1 部を入れ 10 分間良く攪拌し た後サイズパインE(荒川林産社製)0.33部を 入れ、更に10分後、結晶硫酸アルミ0.3部を添 加し、20分攪拌を続けて染色する。これを抄紙